

Carduelis cucullatus aún sobrevive en Colombia

Bernabé López-Lanús¹

Carduelis cucullatus está categorizada como una especie en extinción, siendo considerada "En Peligro Crítico" a nivel global por Stotz *et al.* (1996) y "En peligro" para Colombia y a nivel global (Collar *et al.* 1992 y 1994, Renjifo 1998). Collar *et al.* (1992) señalan su distribución conocida en Colombia para el depto. de Norte de Santander, indicando registros únicamente para el sur de Cúcuta hasta aprox. 20 km siguiendo la carretera hacia Pamplona. Según se interpreta de Wege & Long (1995) y Collar *et al.* (1992), en Colombia los últimos registros para la especie son de 1986, no existiendo más información desde esa fecha hasta el presente.

Con base en esta información busqué la especie al sur de Cúcuta, hallándola el 16 de febrero de 2000 al sur de esta ciudad en la carretera hacia Pamplona (se omite la localización exacta debido a la presión por trampeo a la que está sometida la especie, al menos en Venezuela). Después de seis horas de monitoreo en diferentes puntos a los flancos de la carretera, al terminar el día y luego de recorrer a pie seis kilómetros, hacia las 17:20 hs hallé

¹ Instituto Alexander von Humboldt Colombia. Departamento Biología de la Conservación.
C. electrónico: lopezlanus@humboldt.org.co.

al menos seis individuos a 70m de la carretera, a 845 m de altitud, en un sector de arbustales bajos y árboles xerofíticos pequeños con algunos pocos emergentes de hasta 8 m de altura, a lo largo de alambradas y/o en terrenos deforestados abandonados, correspondiendo el resto del paisaje a sembradíos varios en parcelas pequeñas y viviendas de tipo minifundio. Se registraron dos parejas juntas y a pocos metros un inmaduro y un macho (cantando). Al parecer había más ejemplares, los cuales escaparon perdiéndose en matorrales bajos y densos, pero no fueron observados correctamente para poderlos confirmar como de esta especie. Debido a la hora del día y a la actitud pasiva de las dos parejas acicalándose, supongo que muy probablemente pasarían la noche en el sector.

Además de su extremada rareza actual, debido al trampeo desmedido para usarla como ave de jaula tanto en Colombia como en Venezuela (Collar *et al.* 1992, Wege & Long 1995), en el sector de observación se confirmó el uso difundido de agroquímicos tales como pesticidas y abonos artificiales. La contaminación acústica por el paso de vehículos en la carretera no parecía afectarlos. Si bien la región presenta problemas de orden público, en el sector descrito no parecerían existir mayores inconvenientes, siendo probablemente un buen sitio para realizar estudios y desde allí exteriorizarlos con el fin de comprobar cuál es la situación de la especie en Colombia, donde todavía existe.

AGRADECIMIENTOS

A David Capper por su asistencia en el conocimiento actual de la especie en toda su distribución. A David Wege por sus comentarios.

REFERENCIAS

- Collar, N.J., L.P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L.G. Naranjo, T.A. Parker III & D. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas. International Council for Bird Preservation, Cambridge. U.K.
- Collar, N.J., M.J. Crosby & A.J. Stattersfield. 1994. Birds to Watch 2, The World List of Threatened Birds. BirdLife Conservation Series No. 4. Cambridge. U.K.
- Renjifo, L.M. 1998. Especies de aves amenazadas y casi amenazadas de extinción en Colombia. En: M. E. Chaves y N. Arango (eds.). Informe nacional sobre el estado de

la diversidad 1997, Colombia. Tomo I. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Santa Fé de Bogotá.

Stotz, D.F., J.W. Fitzpatrick, T.A. Parker III. & D.K. Moskovits. 1996. Neotropical Birds, Ecology and Conservation. Chicago University Press. Chicago.

Wege, D.C. & A.J. Long. 1995. Key Areas for Threatened Birds in the Neotropics. BirdLife International. Birds Conservation Series No. 5. Cambridge.



LEMULSANT

Ornismya Mulsanti, Pl. XX